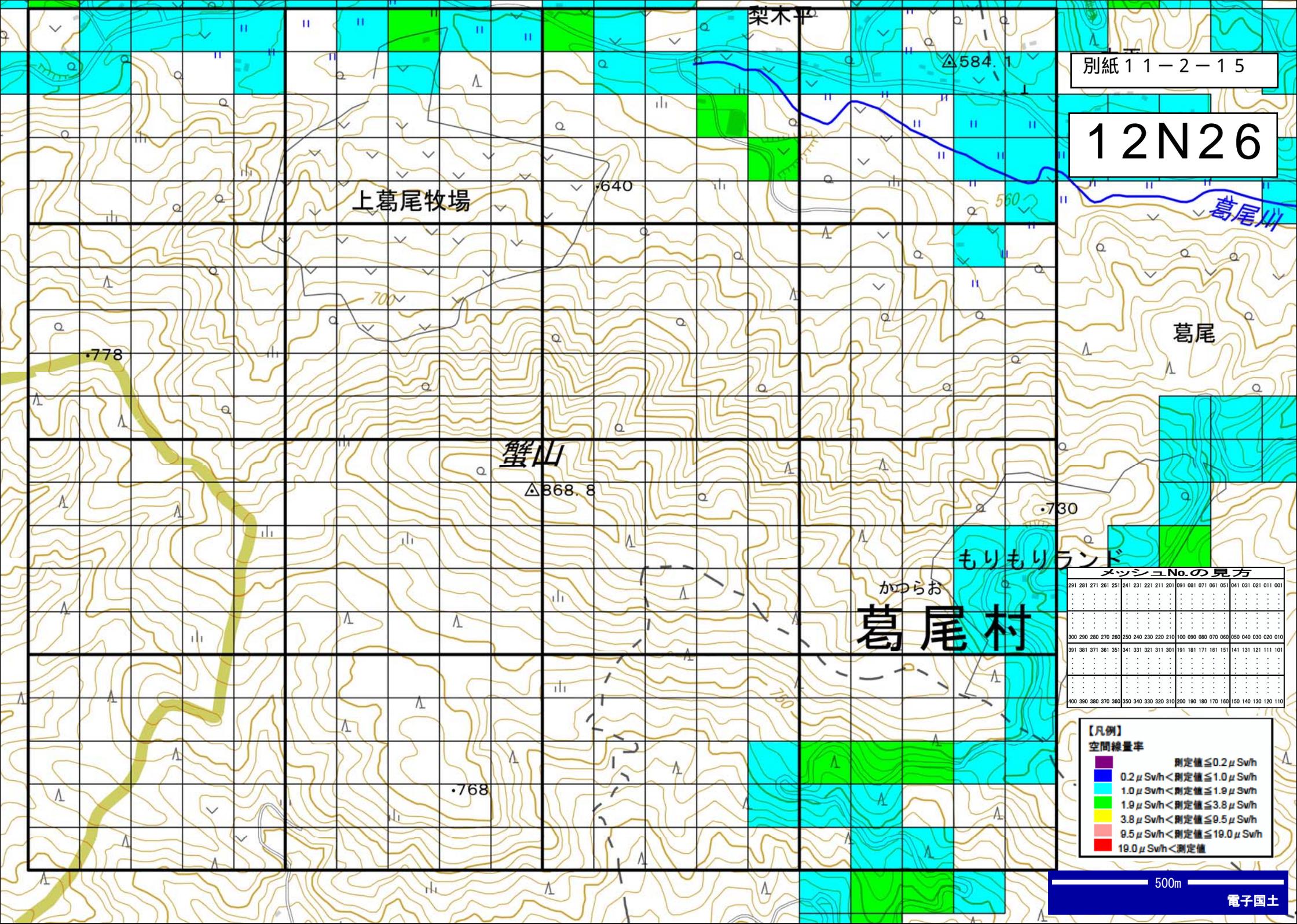


別紙 11-2-15

12N26



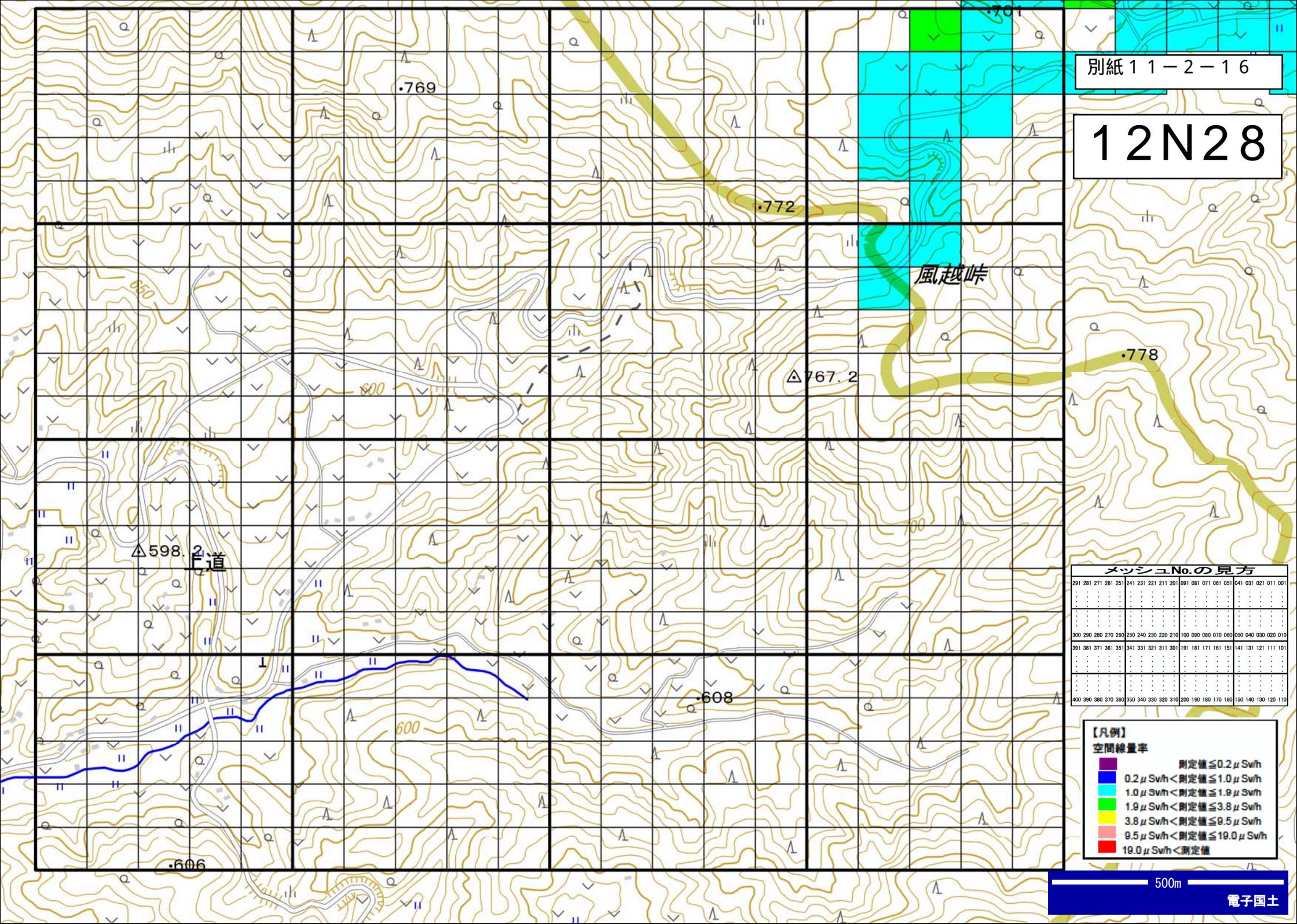
メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

【凡例】
空間線量率

■	測定値 ≤ 0.2 μ Sv/h
■	0.2 μ Sv/h < 測定値 ≤ 1.0 μ Sv/h
■	1.0 μ Sv/h < 測定値 ≤ 1.9 μ Sv/h
■	1.9 μ Sv/h < 測定値 ≤ 3.8 μ Sv/h
■	3.8 μ Sv/h < 測定値 ≤ 9.5 μ Sv/h
■	9.5 μ Sv/h < 測定値 ≤ 19.0 μ Sv/h
■	19.0 μ Sv/h > 測定値

12N28



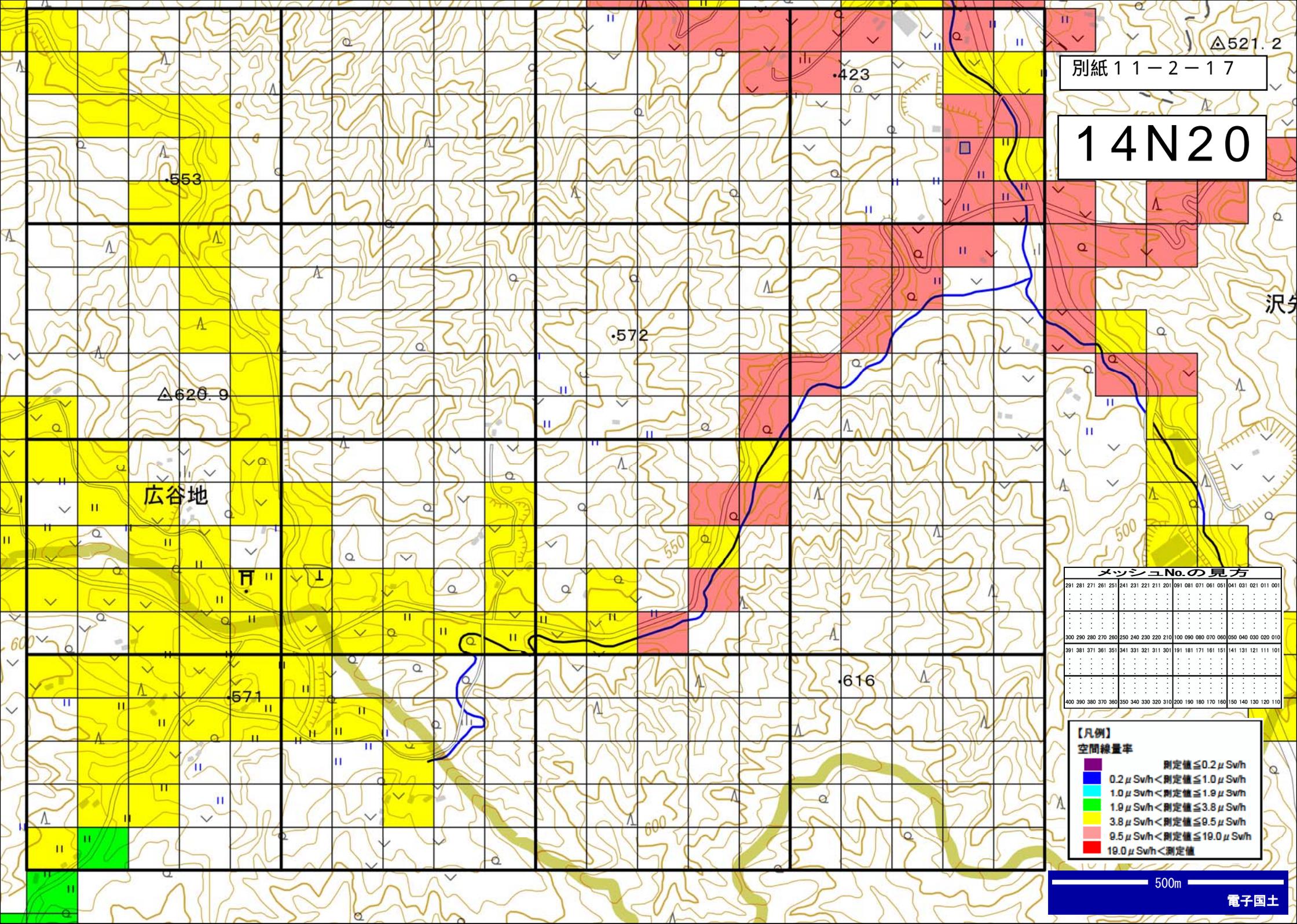
メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001	
...
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010	
...
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101	
...
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110	

【凡例】
空間線量率

- 測定値 ≤ 0.2 μSwh
- 0.2 μSwh < 測定値 ≤ 1.0 μSwh
- 1.0 μSwh < 測定値 ≤ 1.9 μSwh
- 1.9 μSwh < 測定値 ≤ 3.8 μSwh
- 3.8 μSwh < 測定値 ≤ 9.5 μSwh
- 9.5 μSwh < 測定値 ≤ 19.0 μSwh
- 19.0 μSwh < 測定値

14N20



広谷地

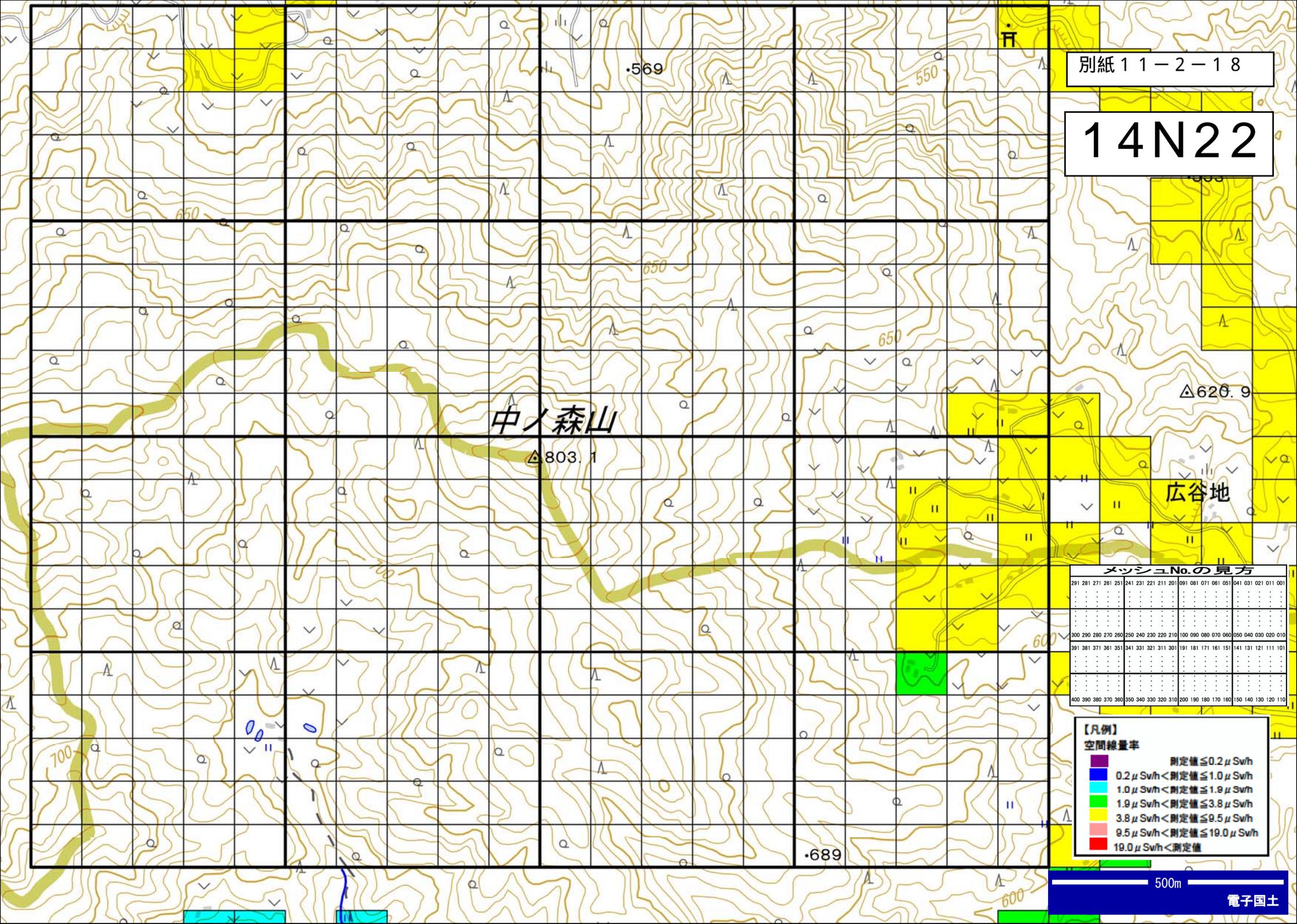
メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

- 【凡例】
空間線量率
- 測定値 ≤ 0.2 μ Sv/h
 - 0.2 μ Sv/h < 測定値 ≤ 1.0 μ Sv/h
 - 1.0 μ Sv/h < 測定値 ≤ 1.9 μ Sv/h
 - 1.9 μ Sv/h < 測定値 ≤ 3.8 μ Sv/h
 - 3.8 μ Sv/h < 測定値 ≤ 9.5 μ Sv/h
 - 9.5 μ Sv/h < 測定値 ≤ 19.0 μ Sv/h
 - 19.0 μ Sv/h < 測定値

500m

14N22



中人森山

△803.1

569

550

650

650

650

△626.9

広谷地

メッシュNo.の見方

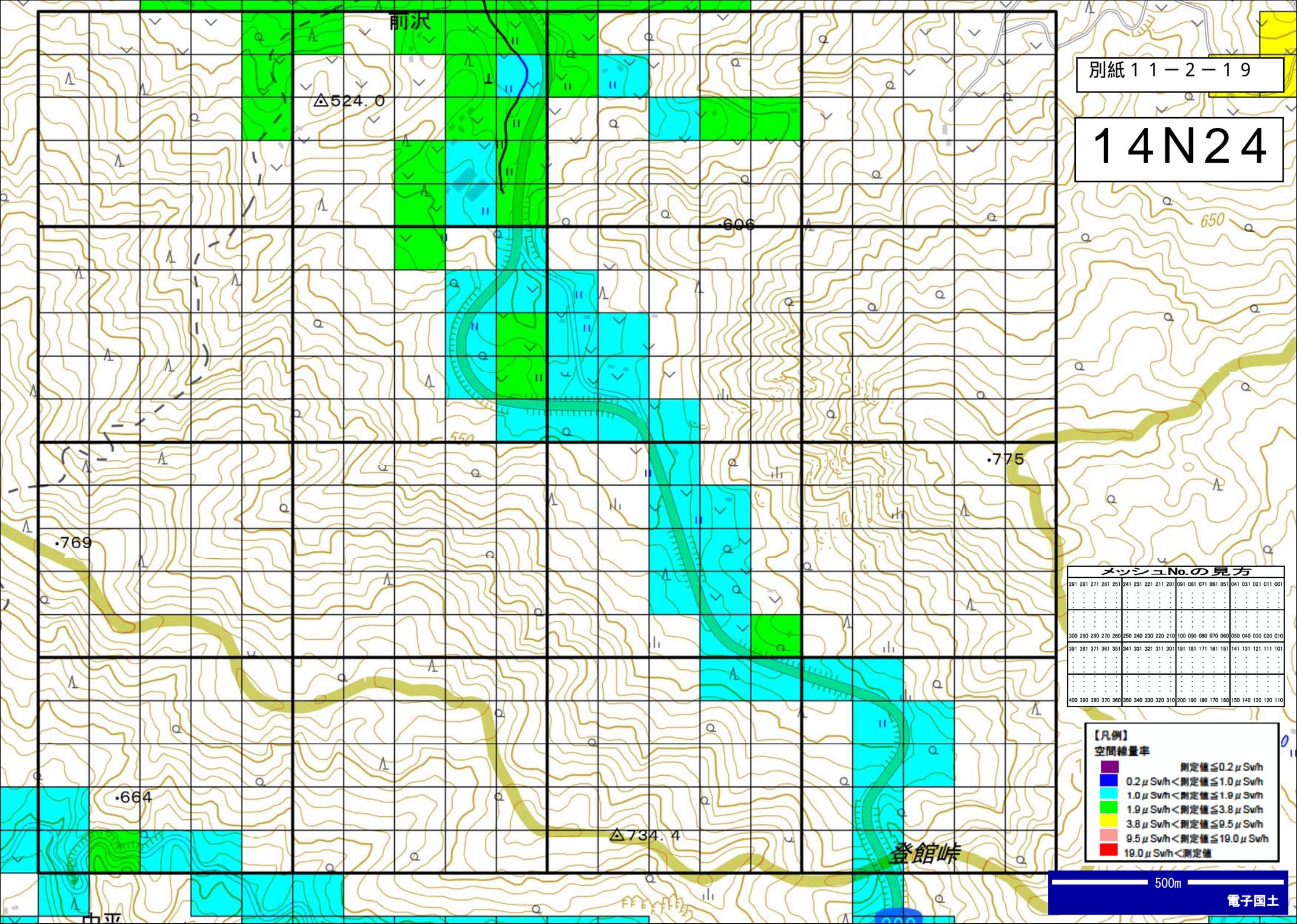
291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001	
...
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010	
...
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101	
...
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110	
...

【凡例】
空間線量率

- 測定値 ≤ 0.2 μSv/h
- 0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
- 1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
- 1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
- 3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
- 9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
- 19.0 μSv/h < 測定値

500m

14N24



メッシュNo.の見方

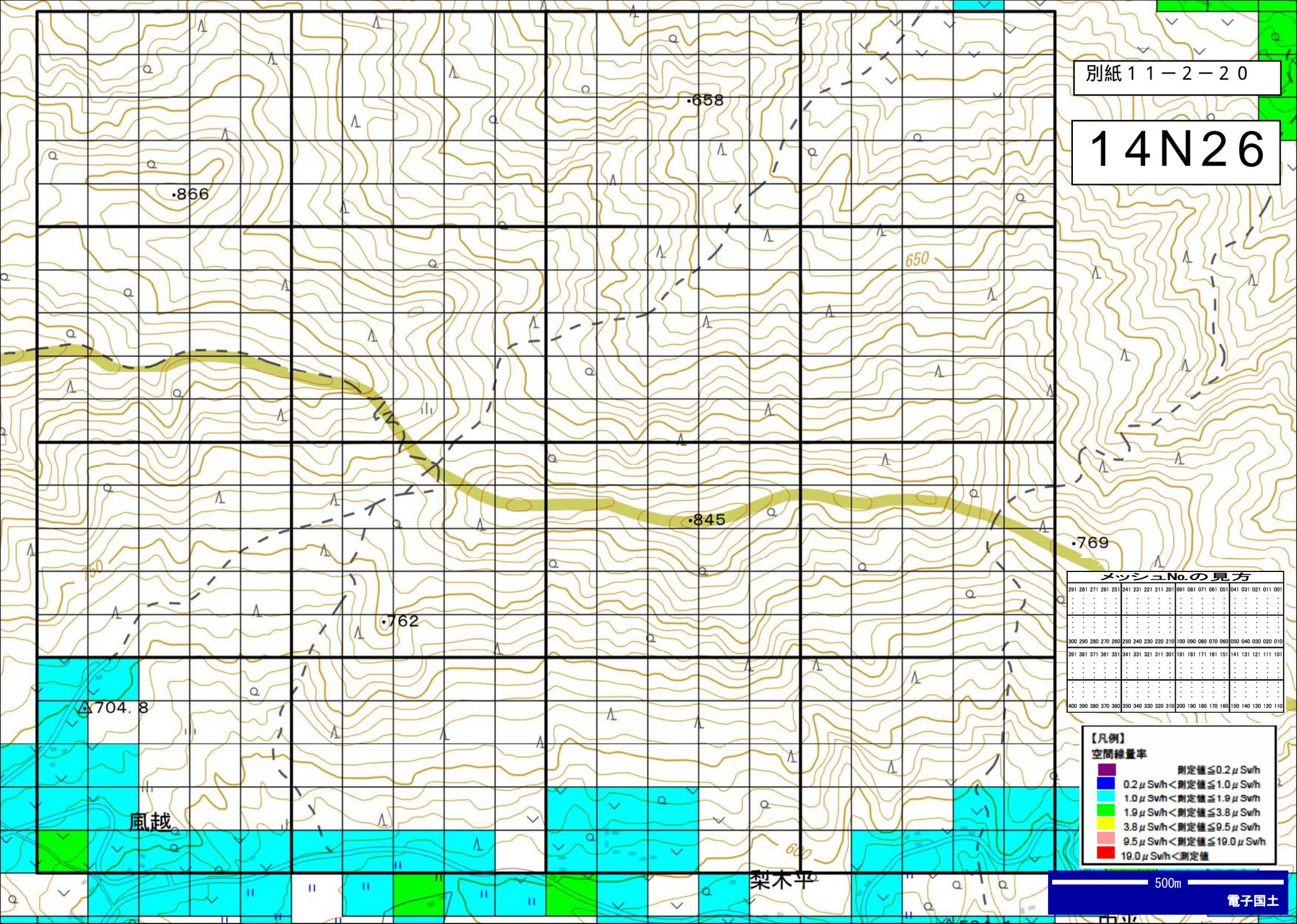
291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001	
...
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010	
...
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101	
...
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110	

【凡例】
空間線量率

- 測定値 ≤ 0.2 μSv/h
- 0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
- 1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
- 1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
- 3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
- 9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
- 19.0 μSv/h < 測定値

500m

14N26



.866

.658

650

.845

.769

.762

△704.8

風越

梨木平

メッシュNo.の見方

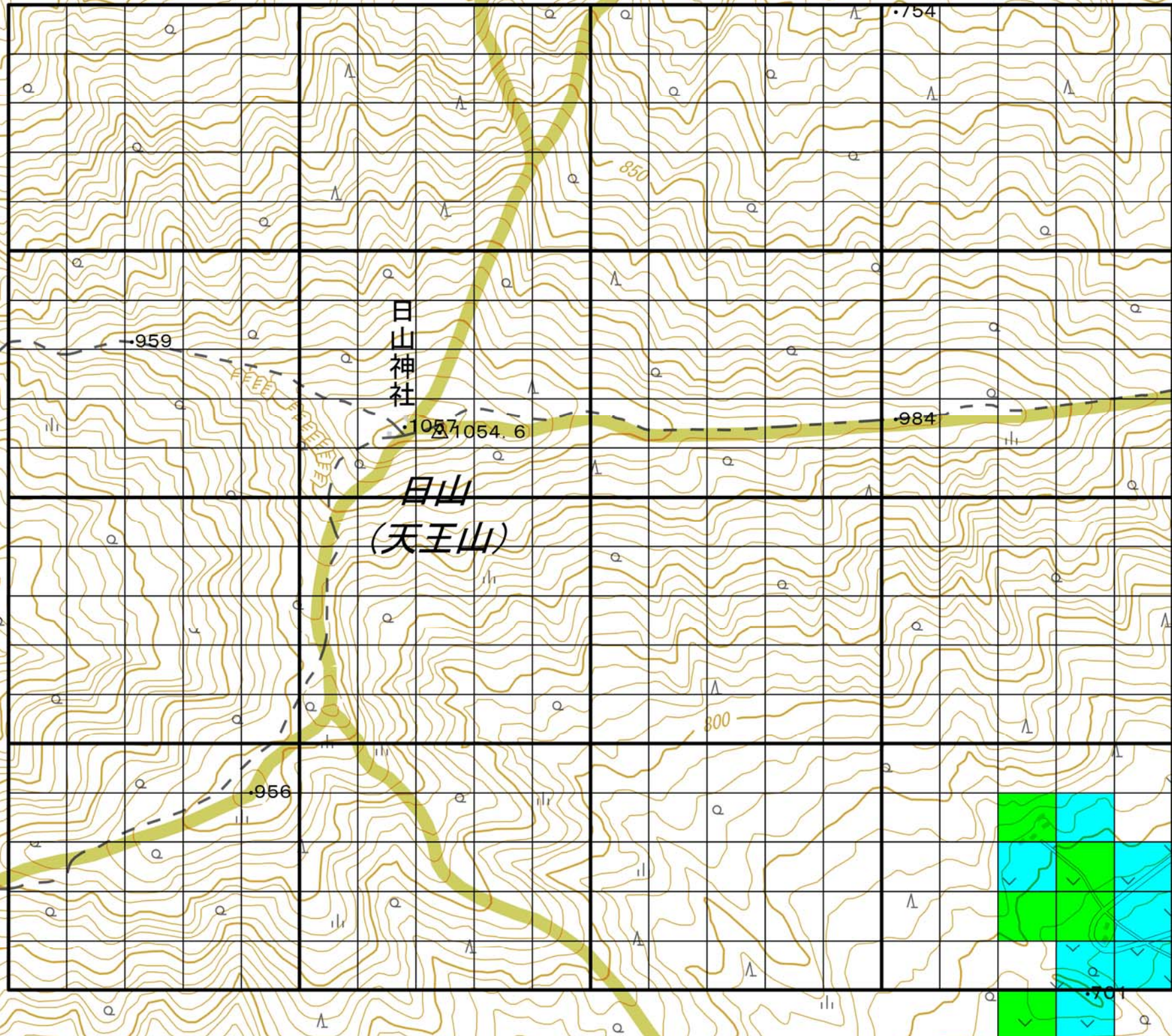
291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101	001
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

【凡例】
空間線量率

■	測定値 ≤ 0.2 μSv/h
■	0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
■	1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
■	1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
■	3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
■	9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
■	19.0 μSv/h < 測定値

別紙 11-2-21

14N28



メッシュNo.の見方

291	281	271	261	251	241	231	221	211	201	091	081	071	061	051	041	031	021	011	001
.....
300	290	280	270	260	250	240	230	220	210	100	090	080	070	060	050	040	030	020	010
.....
391	381	371	361	351	341	331	321	311	301	191	181	171	161	151	141	131	121	111	101
.....
400	390	380	370	360	350	340	330	320	310	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110

- 【凡例】
空間線量率
- 測定値 ≤ 0.2 μSv/h
 - 0.2 μSv/h < 測定値 ≤ 1.0 μSv/h
 - 1.0 μSv/h < 測定値 ≤ 1.9 μSv/h
 - 1.9 μSv/h < 測定値 ≤ 3.8 μSv/h
 - 3.8 μSv/h < 測定値 ≤ 9.5 μSv/h
 - 9.5 μSv/h < 測定値 ≤ 19.0 μSv/h
 - 19.0 μSv/h < 測定値